## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	l	Interference
	(Through numeral) Canceled	A	Appeal
<u>.</u>	Restricted	0 .	Objected

													•	•													·						
In	n	·	Data								C	Claim Date										CI	ılm	Date									
	1211911141	<del>)</del> –					-						i e o li	19 Original										-		Final	Onginal						
	2		1-	┧—	-	-		-	┤-	┤─	┨─	-	-	52		-	-	-	<del> </del>	-	<del>-</del>		·	ļ	ĺ	i	102	}					4
_	3			┤—	╁╌			┨—	-	-	-	-		63	4—			<del> </del> —	-	-}	-	<del> </del>					103	<del> </del>		·	-	-	
	4			┼	-		<del>-</del>		┤_		<del> </del>	┨	-	-54		<del> </del>	<del> </del>	-		┤—	┨	<del> </del>	· ·			:	104	}	- 0		-		
	5		<del> </del>	╁	┧		1-	<del> </del>	-	{-	╁	d		55			-	-	┤─	ļ	┤—	<del> </del>	<del> </del>				105		-	<del> </del>			-
			-	-	-	┼─	┤─			<del>  -</del>	<del>  -</del>	-	-	66			-	1-	-	1-		1-	-		1	-	106	١	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	-
7	7			+-	┼─	<del> </del>	-	┤	1-	╁─	-	┨	-	57	1-			1-	1-	1	1-		-				107	-			╁		<del> </del> -
			-	<del> </del>	1-	<del> </del>	╁	╁╴	╁╴	╁	-	1	-	58	-	-		1-	1.	1	-		1	<u> </u>	1	ļ—	109	-	1		1-	<del>  -  </del>	-
10	1		<u> </u>	1	1-		1	1-	-	i-	†	1		59	<b>↓</b> —	-	1-	1-	1-		ļ	<u> </u>	1.				109	-		1	1	╁┼	1-
10	0		_	-	1-	1	1-	$\vdash$	1	1-	1	1	1	60	╁	<del> </del>	1	$\vdash$		1	-		Ι.		1		110	-	ni			1	-
1			_		1-	1	<del>-</del> -		$\vdash$	1	_	1.		61			1	-	1	Γ			1				111	_	1::			1	-
.12	1					1			1	Ī	Г	1		62													112		3.1		1.		1.
1:												]		63		$\overline{}$								<u></u>			113						
14				_	1	_		<u> </u>	1	_	Ŀ	ļ	_	84			<u> </u>	<b> </b>		_	_		_			Ŀ	114		<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>		_
15	_			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				_	65	_		<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>			_	115	-:		-	_	<u> </u>	-
16				<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ	-	88	_		ļ			_							116 117		_		-		ļ. —
17	_	_		7		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u> —	<u> </u>	<u> </u>	_	}	ļ	67 68						_							118	<del>-:</del> -			<del> </del>		<u> </u>
_		-		ļ.	┤—	<del> </del>		<del> </del> ∸	<u> </u>	-			-	69	-					}—							119	<del></del> -	-	<del>  -</del>	<u> </u>	<del> </del>	-
19	-	$\dashv$	,	<u> </u>	-		-	ļ	-			<b>.</b> .	-	70			<del> </del>	-	<del> </del>	-		-		—			120	-:	-	-	-	-	-
20		$\dashv$			<del> </del>				-	_		1	-	71		_			<del> </del> -	-						$\vdash$	121	<del>.</del>	-	-		-	-
21		$\dashv$				-			-	-		1	-	72	-			-			-		<u> </u>				122		-		-		$\vdash$
23		ᅱ		$\vdash$		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-			-	73	-			-		H		-	-				123	_	-			;	
24						-	-	一	<del> </del> -			·	-	74					-	$\vdash$							124					<u> </u>	•
25								Ī.	Г					75													125						·
26						<u>.                                    </u>			<u></u>					76	_						· 						126				-	<u>:</u>	_
27		_	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b>	_	_				77	_					<u> </u>							127	٠.		<u> </u>	<u> </u>	ļ. —	-
28		_			<u> </u>		<u> </u>		Ŀ		ļ.	:	_	78 79	_		<u> -</u> -	<u> </u> -		_	<u> </u>		<u> </u>				128 129		-				-
30	-	-	<u></u> -	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	_		1	-	80	-		<del> </del>			<u> </u>	<del> </del> —		-	<u>-</u>		-	130		-	-	<u> </u>		-
3.		_			<del> </del>	-			-	-		}	-	81			-				<del>  -</del> -	_	-			-	131			-	$\vdash$		-
32	-4-	-		<del></del>	-	-		-	-	-	-		-	82	-	_	<del> </del>			-			-				132		-	-		-	
33	-4-		_	-		-		<u> </u>					<u> </u>	83			i-		<u>-</u>	-												<u> </u>	-
= 32		=	==	===	==	=	==	=	=			<u></u>		84	=				==	===							133 134		,				<u> </u>
35		$\cdot$												85						Ŀ							135				· -	_	12
36	_1_			_	_				_					88	_					_						١	136						<u> </u> _
37				<u>                                     </u>	<u> </u>			_	_			ļ	l_	67	<u> </u>		_		ļ		_						137						<u> </u>
38		4				ļ	<b> </b>	ļ	ļ		<b> </b>	ļ		88	_				<u> </u>		<b> </b> _	ļ					130			<u> </u>	-		-
38		_		ļ	<del> </del>	<b> </b>			<u> </u> _			ļ	_	89	_	_	l—	<b> </b>	<u> </u>								139					-	-
40		_			<u>                                     </u>		<u> </u> :		_	_		ļ		80			<b> </b>			_	_						140						
4						<del> </del> _			_				<u> </u>	91	_	_	<b> </b>			_				<u> </u>		<u> </u>	141						-
42		-			<del> </del> -		<u> </u>	-	-				-	92					<u> </u>	-		-	<u> </u>	_		-	142 143			l-			-
44	-4-						-		-			1	-	93 94	-				-				-				144	<u> </u>	-	-			
45		$\dashv$			1-	<del> </del>	-		-			{	-	95	-			-		-	-	-			{	l	145	-	<u> </u>	<u> </u>		<del></del>	-
46		$\dashv$	_		1	1-		-	1	$\vdash$		1	<b> </b>	86	-			-	-	-	1	$\vdash$		-			146			_			_
47					<u> </u>		<u> </u>	-	1			1		97						1	1		_				147						^
48	_											]		98.											]		148						_
146											Ŀ	]		99													149						_
]60	)[			L	١	(		1	l -		l	1.	1	100	(		1	1	(	1		_					150					لتا	_